

# Pasta térmica

Silicona térmica de alta durabilidad y fácil aplicación en formato **jeringuilla o bote** de hasta 50 gramos.

La silicona térmica de PHASAK es sinónimo de calidad y de alto rendimiento. Gracias a los diferentes formatos adaptables, la aplicación de la masilla térmica será realmente sencilla incluso para principiantes, evitando la pérdida innecesaria de material y minimizando los residuos.



Optimizadas para facilitar su aplicación sobre procesadores, chips, tarjetas gráficas o cualquier otro uso que necesite una disipación eficiente del calor

Impacto nulo o mínimo sobre la instalación

Este producto no es tóxico ni corrosivo, una alta conductividad y un rendimiento estable en altas temperaturas

Disponible en diferentes formatos de aplicación

PHASAK®





## Jeringa PHASAK MINI

Ideales para uso único o monodosis

Ref.	Color / gr	Conductividad	Impedancia
DTA 005	Blanco/ 0,5 gr	> 0.925 (W/M-K)	< 0.229 (°C/W)
DTA 016	Gris/ 0,5 gr	> 1.695 (W/M-K)	< 0.126 (°C/W)
DTA 017	Dorado/ 0,5 gr	> 1.8 (W/M-K)	< 0.123 (°C/W)
DTA 018	Plata / 0,5 gr	> 1.93 (W/M-K)	< 0.115 (°C/W)

## Jeringas PHASAK MAX

Desde 1.5 hasta 25 gramos



Ref.	Color / gr	Conductividad	Impedancia
DTA 015	Blanco / 1.5 gr	> 0.925 (W/M-K)	< 0.229 (°C/W)
DTA 035	Blanco / 5 gr	> 0.925 (W/M-K)	< 0.229 (°C/W)
DTA 038	Blanco / 8 gr	> 0.925 (W/M-K)	< 0.229 (°C/W)
DTA 025	Blanco / 25 gr	> 0.925 (W/M-K)	< 0.229 (°C/W)

## Pasta térmica en bote

Bote de 50 gramos con aplicador



Ref.	Color / gr	Conductividad	Impedancia
DTA 050	Blanco / 50 gr	> 0.925 (W/M-K)	< 0.229 (°C/W)
DTA 052	Gris / 50 gr	> 1.695 (W/M-K)	< 0.126 (°C/W)

